## Staple Issue Slip Here

POSITION	ID NO.	DATE
CLASSIFIER	59	3-60
EXAMINER	24.101	
TYPIST	11471	116
VERIFIER	1 ( 1 ( 1	977
CORPS CORR.		
SPEC. HAND		
FILE MAINT.		
DRAFTING		

## INDEX OF CLAIMS

	CI	alm	- 62	7 H		Dat	<b>6</b> ,	18.75			]
ſ.	1	<u></u>	19	1	100	12.75			17	3	ŀ
č	Ę,	8	28	100		15	1 - 1	3	16.7		ŀ
î,	-56	O.	17.77		7.3		1 4	1 3	+ J-	. 200	ŀ,
V.	13	<b>(1)</b>	N <sub>1</sub>	1	12.	12	115	77.4	10	461	R
1	F. 45	3	131		5.50	CX.X	7.9		15.7	177	L
	4.	:3>	1		\$ T.				-5	٠,	ľ
;	31 -4	245		6.3	1.	. 23	1.30	14.	1 .	34.2 1	1
5	1,00	54		- 4	.4	17.7	33.5	3.8	100	1.65	
3	169	<u>C6</u>	3	850	14%	14	1.47	1.2	1. 4	423.	1
1			_	14	131	V., 0	, N.	35	100	1997	
	-4.1	38:	1.0	63	14.1	, e, f,			34.		-
ì	43	3	0.	17	400	1.3	1,4	37.	1.50	23.3	
3		10.	3	507		380	à.C.		12	1	ŀ
2		11.1.7	11	3,5	1,1	Ais	10	4.5		14.	1
ż	7.3	18		1	38,3	7	737	**	141	77	l.
	1	13	1.	24	183	(数	4.4	अर्ध	1	17	á
ξ	**3	14	1	457	533	特	36)	100	3,7,1	32	Ì
1	绵	O	53,8		<b>沙村</b>	技術	7.7%	27	1,10		1
Š	4.0	16		3.46	33.5	14.05	はな	"溪	60	120	K
į	翗	<b>61</b>	34	<b>海</b>	i yi	25.44	8.3	14	200	渊病	à,
ĺ	福	1		34		193	級	45)	337	Se it	L.
1	50	314	1	1	φv.	14	34	2 3 2 7 2	2,00	<b>建设</b>	7
ě	B'al	2	17	3//3		17.73	3.7	33	4	363	
Å	14	2	12	765	. 34	14.5	5.5		1.3	SEA.	à.
Ċ	37	2	V	20	3/2	-13	130		(3.)	16472	
Ž	1	13	13	344	4.33	17.7		77	+ 4	378	
K	w	4	9 36	(32)	14.	78.3	600	263	. 4	2 3 3	
ř	13	35		极	10.00	146	100	* 全	, 17 T	÷ ./.	٠
Ś	553	4	23	193		70.2	418	212	3.5	-74	
ì	1	27	W	33	×.4	17.0	835	1	e 4	24 7	K
	* 19	2	W.	<b>(13)</b>	435	Voj	3.5		- 3	135	3
¥	(4)	(20)	V		77/1	77:	25.5	1	e 1-	58 V	ź
١	Vá.	<b>?-</b> प	4.3	44	275	. 3	5345	3	, c	35.2.	١,
	9	(II	19	To it	Y:1	3.3	7.3	4	42	6.523	3
	1.4	8-1	194	3.00	254		表数	144	沒徒	23374	
ă		33	18				3 (1)	20	14.5	2.12	Ż
'n	344	34	160	116.7	27.40	16	414	21.3		17.5	Ă,
ì	1350	35	1	34	Ki	227	. 5	1.0	312	207Y	Š
á	33	38	1.0	13	1	44.	40.00	4,9	15.25	W.	di
	8	37	**	304	16/1	3	aV.	Ď.	(22)	- 8° Y	Σ,
į.	14		337	7,31	4		3.4	-333	$\mathcal{R}_{i}$	200	÷
Ė	3	σĨ		286	1613	3,4	3.7	123	2.87	450	6
Ó	4.8	2 3	Y	N. of	207	17.1	3.70	× 3.	1,312	1.24	٨
i	$b \ge$	7.7	138	180	17	gG e	2.3	37.5	1.0	1.00	Š
ð	5.3	쁅첉	1 1 7 7	101	100	14	6), T. (7):3	100	3500	37.0	
	7.7	7 2		47.6	18 P	. 44.54	13.	N. A.	rest.	107.C	
		4	COME	15.0% 15.43	3.7	3873.2 42.45	745	6. 4	434	1.00	Ď,
Ş	10.00	1	124.4	3334		2	30.0	33	3	Street	
ď	VS.3		7007	20.7		_		1919	A CX	5 + 17	3.
i	1	4	200	25.53	3.3		704 700	200	W	3.15	143
1	-	-	-	-	777	1.27	724	455	4 . C	1000	1
	< 0	70	5 9 9 9 9 9 9 9		Car.		34	X 7	2	3.44	
ij	5.6 UC/			86		300	317	135	2.135	17.4	14
1	1.65	JU	選出	1.7	7105	941	12.0	244	7.7	が大学	įį.

	BOLS	
141, 44, 543 141, 44, 54, 54, 54	Rejected Allowed	?,
(Through num	beral) Canceled	
24 172 (225)		
CAUTH UT	Interference	į
- K 6	Objected	•

		٠.						: 1	
CI	aim	3 1			Dat	e -		5° . 45 !	1.6
	夏	1				Γ	,	- 1	1
Fire	훃			١.		1:		ŀ	4
Ľ	ō	_			<u> </u>	ļ.,	-	7-	
_	51	2,-	34.4		7			- (3	
<u> </u>	52	-	+	-	-		^ -		1
<u> </u>	53	<u> </u>			-		-	-	-
	54 55	100	232	-		ě	-	-	
-	56	15.	-	-		-		3472	
<u></u>	57	-	7.	-	-	-	-3	- 2	
i-	58	Y .		-	-		_	· 5	
1-	59		1	-	<del> </del>	-	.*;	-	
_	60	1.3	1	203	-			1	
÷	61	.65	<u>એ</u> .	-	╁		1.		
	62	1111		. 33.	1	14:	54.7	-	
, ,	63	723	3.23	. ×	.77	E. 4	12.03		10 S
	64		69			2.1	1.4	14	
7.3	65.	34	251 5	7.0	· G	1	Cet.	130	331
77.	66	3.5	74	3	1	65	123	11,5	
a .	67	we.	¥.	20.	14	金	10	ar i	133
,	68.	7學	30		3.7	¥ 1	ĄŚ	. 333	- 1
3	69	1.		25.4		13		200	\$€X
	70	3 ( ) 3 ( )	ν,	٠,٠	.5	: "Y	4	3.5	37
7	71:	$I_{ri}$	5	1			5,2	1.6	27.
-	72				16.	<u></u>			
2.	73	1	11.0		,		73	32.5	1450
	74	44.	200		0		1	30. 3	, 44
	75	2.0		**************************************	3.5		. 55	300	38.5
	76				1,57		1		
	77	194		ž.	2.50	2	A( -	23	10
• •	78	2	$\mathcal{M}_{\mathcal{F}}$	5 4			٤٠.	, ,	77.5
;	79		# e			***	3	- 1	
• ; ;	80	ű,	F	À	(-,	1.0	13		13. 0
1,44	81	2	***	2.2	144	3.2	3		9 17
ئ <u>ر</u> .	82		44.		. 33		1.74	$\mathcal{J}_{2,n}$	7.35
-	83;	1,7,1	200	2	F. A.	3	3 5 5	زد	23.0
1.0	84	. 4	3	:31	12.17		5.75	1次	· (1)
	85				_		. 3	. 65	
) .)	86	-¥ 12		1-1	71-	100	1.0	, A. 14	7-4
<u>:-</u>	87	*		4.5	, ,	3	.l.,	30	1 % 1
<u> </u>	88	(b) (c)	5.2	(34) (34)	5	0.00	*****	1	1 / Apr.
1.5	89 90	2	2.7	¥.	35	35	***	1	, y). <u>I</u>
-	-	**				13	3	-\lambda 67.	12.30
-	91	34A		+	रही।	्र ५५० इन्हरू	25	10,772	351
3	92	22.5	2012°	3.8		***	λ į. Lie	3 6	11.5
	93 94		, - jr		3.5	13.5	- 44 - 44	3,5	1.75
	95		_	-				-31 1	20.00
-	96	<del>y</del>		œ.	237	,6,00a	, t	20.	22.7
	97	- 5	. Y	•	3	eV pe	40.6		5.7
`*c;	98		(3)	-	2.4		- (4		_, 7
	.88	7-3-				44.5	, n	- 1	
- 1	100	$\vdash$	7			-3 (0-2)	A.A.	1	4.6
	100				لت	2 7	1 37	<u> </u>	400